全球谷物产量接近历史最高

□杨啸林

近日,联合国粮农组织发布最 新谷物供求简报显示,尽管与7月 份预测相比,2023年全球谷物产量 下调400万吨,但仍将同比增长 0.9%, 达到28.15亿吨, 与2021年



全球谷物产量预计将达28.15亿吨 ▲ 同比增长0.9%

与2021年创下的最高纪录持平

▲ 年增长率为2.2%

● 全球谷物库存量预计为8.78亿吨

来自巴西和乌克兰的较高产量,玉 米产量将达12.15亿吨。受7月以 来不规律降雨和灌溉用水短缺影 响,全球大米产量预计虽略有下

创下的最高纪录水平相当。

报告显示,当前全球谷物产量

全球小麦生产前景低迷,一定

总体呈上涨趋势。全球粗粮总产

量预计将增长2.7%,其中得益于

的小麦产量预测下调。但粮农组 织根据最新数据分析,今年美国、 印度和乌克兰春小麦种植面积增 加,一定程度抵消了部分下调趋 势。报告显示,目前全球小麦产量 预计达 7.811 亿吨,同比下降 2.6%,但仍是自有记录以来排名第 二高的产量水平。

报告显示,全球谷物利用量 预测同比上调0.8%,将达28.07亿 吨。其中,今年印度小麦产量创 新高。全球粗粮总利用量预测为

● 全球谷物库存量与利用量之比为30.5%

与上一年度(30.6%)基本持平

● 全球谷物贸易量预计下调至4.66亿吨

▼ 与2022年3月的历史高点相比下跌24%

▼ 比去年销售季节下降1.7%

● 全球食品价格指数回落2.1%

8月

15.01 亿吨,同比上涨 1.2%;全球 大米利用量5.209亿吨,比7月份 的预期增加80万吨,同比基本稳 定。同时,今年全球谷物库存量 预计为8.78亿吨,年增长率为 2.2%;全球谷物库存量与利用量 之比为30.5%,与上一年度的 30.6%相比几乎没有变化。粮农 组织认为,"从历史角度看,这是 一个总体上令人满意的全球供应

与此同时,谷物贸易恢复之路 则略显艰难。在报告中,粮农组织 将今年世界谷物贸易量预测下调 至4.66亿吨,比去年销售季节下降 1.7%。报告指出,这是多重因素影 响的结果,包括全球谷物进口需求 不稳定、对谷物产量前景预期不 佳、乌克兰危机以及由此引发的 "黑海谷物倡议"终止实施等。

粮农组织同日发布的食品价 格指数报告显示,8月全球食品价 格指数回落2.1%,与2022年3月 的历史高点相比下跌了24%。其 中受季节性供应增加等因素影响, 谷物价格指数8月环比下降0.7%,

国际小麦价格下跌3.8%;巴西创 纪录的玉米收成和美国进入玉米 收获季共同保障了全球玉米供应, 国际粗粮价格也下降3.4%。

与之形成鲜明对比的是大米 价格指数8月环比上涨9.8%,创下 此项数据过去15年来最高值。其 原因主要在于全球主要大米出口 国印度近期加紧大米出口限制。 印度实施的出口禁令,导致在新一 季作物收获前夕出现季节性供应 紧张,供应链各方紧守库存并开始 重新谈判合约或干脆停止报价,从 而导致当前大米贸易多为小批量 交易或是先前已达成的销售。

粮农组织表示,这些限制措施 的持续时间和适用范围尚不确定, 如果持续下去再叠加厄尔尼诺现 象引发其他亚洲出口国大米产量 减少,将可能导致2024年全球大 米贸易难以复苏。联合国粮食及 农业组织亚洲及太平洋区域办事 处自然资源部官员博•达曼警告 称,全球粮食安全正处于一个"拐 点",大米短缺及米价飙升将重创 全球最脆弱的群体。

达能在英推出高蛋白乳制品零食 系列GetPRO

近日, 达能在英推出"GetPRO"高蛋白乳制品零 食系列。据称,该系列11种产品包括高蛋白酸奶、 慕斯、布丁和饮料等,每款产品约含有15—25克蛋 白质,不含添加糖,脂肪含量低或不含脂肪。

(小食代)

调查显示澳大利亚成年人膳食结构 欠均衡

澳大利亚联邦科学与工业研究组织12日发布 的全国健康膳食调查评估报告显示,近年来澳大利 亚成年人膳食结构欠均衡,蔬菜摄入不足和非必需 饮食摄入过多是主要原因。

研究人员在2015年至2023年间对超过23.5万 名澳成年人的饮食质量进行了调查,并据此对膳食 均衡程度进行评分。满分为100分,而被调查者平 均分仅为55分。

调查发现,在影响饮食质量的9个方面,饮料摄 入方面的得分最高,平均为93分,这是因为被调查 者常饮用水而不是高热量饮料;肉类摄入方面得分 排在第二位,平均为78分;蔬菜摄入方面得分平均 只有58分,每10个人中只有4人表示正餐时能够摄 入三种或三种以上不同的蔬菜,这是健康饮食的一 个重要指标。另外,摄入酒精、蛋糕、饼干、糖果等 非必需食品方面得分最低,平均为20分。

报告的联合撰稿人吉莉·亨德里博士说,要想 保持健康、降低罹患心脏病等疾病的风险,就要在 饮食中减少非必需食品、增加健康食品,以及增加 正餐中的蔬菜种类。

(章建华 储晨)

菲律宾总统马科斯批准三年食品物流 行动计划

据报道,菲律宾总统马科斯近日批准了贸工部 (DTI)为期三年的食品物流行动计划。根据协议, DTI 将协调农业部(DA)、交通部(DOTr)、公造部 (DPWH)、信息通信技术部(DICT)和内政部(DILG) 共同建设食品物流链、冷链产业、港口基础设施以 及连接农场和市场的道路。计划提出三个目标:一 是确保民众能够获得负担得起的食品;二是加强对 囤积、走私和逾期进口食品的执法力度;三是降低 运输物流成本,确保食品供应链效率。菲贸工部部 长帕斯夸尔表示,DTI与美国国际开发署(USAID) 在新比斯开省农贸市场合作开展了一个电子商务 试点项目,以帮助农业中小企业由线下交易向线上 电子商务转型,并提升农产品的市场准入。贸工部 还建议将物流相关法规纳入优先立法议程,如通过 《国际海事竞争力法》,授权海事工业局监管航运公 司,防止过高的航运费用。

(商务部)

瑞士知名奶粉商Hochdorf关闭工厂 以专注干婴配粉业务

瑞士知名奶粉商 Hochdorf 近日宣布,已经敲定 了关闭工厂的计划,计划到2026年年底关闭位于瑞 士霍赫多夫区(Hochdorf)的工厂,这属于该集团聚 焦婴儿配方奶粉业务努力的一部分。自2019年实 施新战略以来, Hochdorf已处置了包括食用油、面 粉、谷物、干果和蔬菜以及零食等资产。(小食代)

柬埔寨:9月起能量饮料加征特别税

柬埔寨皇家科学院经济专家基西利万表示,柬 埔寨于今年9月起开始增加征收能量饮料特别税 收,以增加政府的税收收入。

他介绍,目前,因受全球经济危机的影响,导致 柬埔寨消费开始下降,使本土零售业陷入困境。因 此税务局决定于今年9月起开始增加征收能量饮料 特别税收,以增加政府的税收收入。

据了解,柬埔寨税务总局决定于今年9月1日 起,对所有类型的能量饮料特别税率增加至15%, 同时将一些本地生产的健康饮料的特别税率降低 至5%,旨在减少能量饮料的饮用,鼓励民众饮用健 康饮料。

柬埔寨本地生产的健康饮料,如高温紫外线生 产的牛奶饮料、豆奶、椰子水饮料、非碳酸饮料和咖 啡饮料。

(食品资讯中心)

新西兰专家为城步奶业发展支招

□肖霄

9月10日至12日,湖南城步苗 族自治县邀请新西兰农业科学院和 南京农业大学的5名专家学者实地 交流考察。旨在进一步推动奶业振 兴,为全县奶业持续健康发展提供 科学支撑和技术保障。在南山牧 场,考察团现场采集土壤、牧草等样 本,与牧民进行亲切交流。在南山 牧业有限公司,考察团一行实地考 察了奶牛的标准化养殖情况,现场 观摩了公司的机械化挤奶流程。通

过考察,考察团认为城步阳光充足、 土地肥沃,奶业发展潜力巨大。

在座谈会上,针对改进奶牛饲 养模式、改善南山土壤和牧草种 植、奶牛品种改良等方面,城步苗 族自治县人民政府、南山牧场、县 畜牧、林业、农水等单位负责人与 考察团专家进行深入探讨与交 流。专家们提出,要通过科学施加 石灰、有机肥等,进一步提高南山 土壤的厚度、酸碱度、肥力,加快草 山修复,有效提升牧草的数量和品 质;要通过采取集中喂养和科学轮

牧相结合的方式,保持草畜平衡, 提高奶牛产奶的数量质量。同时 要改良奶牛品种,缩短母牛生犊泌 乳时间,提升奶牛生产效益,助力 城步奶业高质量发展。

近年来,城步紧紧围绕建设"中 国南方乳业之都"发展目标和"南牛 北羊"发展格局,采取进一步强化 "产学研"合作、强化奶源基地建设 合作、支持龙头企业发展等措施,全 力推动奶业发展。全县奶牛和奶山 羊存栏分别达到11000余头、6000 余头,奶业年产值超过3亿元。



对接需求,发挥优势

——中哈农业合作不断深化



□王新萍 曲颂 王云松 张晓东

"无数铃声遥过碛,应驮白练 到安西。"唐朝诗人张籍在《凉州词 三首》中这样描写古丝绸之路上的 繁忙景象。

位于锡尔河下游右岸平原的 图尔克斯坦,是哈萨克斯坦历史名 城,也曾为中亚的贸易中心之一。 穿行于这座城市,道路两侧绿化带 中一队队用绿植修剪出来的骆驼, 驮着冬不拉和色彩缤纷的行囊,仿 佛要去往远方。它们装点着古城, 也提醒着人们这座城市与古丝绸 之路的联系。

在图尔克斯坦市郊,有一家金 骆驼奶粉厂。作为中哈产能合作 重点项目,工厂由中国企业家在哈 萨克斯坦投资注册的金骆驼集团 有限公司投资运营。自2015年成 立以来,奶粉厂与当地骆驼养殖户 合作,把骆驼奶加工成奶粉,并将 其销往中国、俄罗斯、德国、埃及等 国家。

"我的目标是养1万峰骆驼"

沃特拉县谢里克村位于图尔 克斯坦市西南部,骆驼养殖户乌拉 孜·努尔马哈木别特的家就在马路 边。两间大平房一间用来居住,另 一间安装上智能储奶罐以及乳成 分分析仪器等检测设备,建成一个 标准化奶站。每天,周围的牧民把 刚挤出来的骆驼奶送到这里集中, 奶粉厂的收奶车会到各个类似的 标准化奶站收购,并以冷链方式运 送至加工厂,最后制成骆驼奶粉。

以前,新鲜骆驼奶保质期短, 制成酸奶也保存不了很长时间,卖 不掉就会浪费。将骆驼奶加工成 骆驼奶粉,帮助牧民做到了骆驼奶 一滴都不浪费"。

"自动挤奶机、智能储奶罐都 是中国公司提供的,我们出售骆驼 奶抵扣这些费用。"努尔马哈木别 特壮实憨厚,性格腼腆。说起自家 的骆驼,他的脸上洋溢起幸福的笑 容,话也多了起来。两年前,努尔 马哈木别特开始和金骆驼集团合 作。"我父亲和哥哥从1997年开始 养骆驼,这算是我们的家族产业。 以前家里只能酿造酸奶,就近提桶 售卖,有时一两周才能卖完。如 今,企业需要的奶量大,我卖骆驼 奶也省时省心。"

随着奶粉厂的规模不断扩大, 金骆驼集团将奶农组织起来组建 了合作社,为骆驼养殖和骆驼奶生 产加工提供全方位服务。努尔马 哈木别特也加入了合作社,接受培 训后持证上岗,建起了标准化奶站 收购周围牧民的骆驼奶。提起收 入变化,他说:"我在首都阿斯塔纳 和阿拉木图买了两套房,其余的钱 全都变成了小骆驼!"

夕阳下,努尔马哈木别特的牧 场里,棕色的单峰驼悠闲踱步。"图 尔克斯坦针叶植被丰富,骆驼爱吃 这里的骆驼刺和狼毒,所以我们这 儿被誉为世界骆驼奶黄金奶源 带。我有七八个牧场,共80平方 公里。"说起未来,努尔马哈木别特 很有信心,"在中国企业的帮助下, 我们的产业一定会越做越大。合 作开始时,我有150峰骆驼,现在 已经有850峰了,我的目标是养1 万峰骆驼。"

> "这是我们大家共同的事业" "2013年,习近平总书记提出

共建'一带一路'倡议。我们是跟 着总书记的脚步来到哈萨克斯坦 的。"金骆驼集团负责人杨杰说。 杨杰今年60多岁,性格率直爽 朗。回忆起这个中哈合作项目的 缘起,杨杰坦言,他原本打算在哈 萨克斯坦投资高效节水农业项目, 却意外发现骆驼奶颇有市场,于是 投资建起了这座占地10万平方米 的工厂。

"生产设备来自中国和德国, 当时用了40多节车厢才把设备都 运到这里,组成自动化全封闭生产 线。"杨杰指着距工厂大门不到百 米的铁轨说,如今,公司年产骆驼 奶粉480吨。

金骆驼集团总经理加孜拉是 个哈萨克斯坦姑娘,大学毕业就来 到这家企业工作,从翻译一步步做 到企业高管。她说,以往在哈萨克 斯坦,骆驼是运输工具。现在汽车 代替了骆驼,骆驼养殖亟待寻找新 的经济价值。"挖掘开发骆驼奶相 关产品,既能让牧民增收,也能让 企业增效,推动了当地经济社会发 展。"

2019年,中哈两国就进口驼奶 粉达成协议。2020年4月,金骆驼 集团的产品经天津港正式进入中 国市场。在这一年的进博会上,金 骆驼集团同韩国、阿联酋等国的合 作伙伴签署合作协议。在第五届 进博会上,金骆驼集团与中方伙伴 签下总金额1800万美元的订单。 如今,加孜拉和她的同事们正在为 参加第六届进博会做准备,"进博 会是重要的国际贸易平台,我们希 望通过进博会的平台,将更多优质 驼奶粉带给消费者。"

在驼奶粉加工车间里,巴蒂 玛·阿尔皮斯巴耶娃正在操作机器 进行包装和封箱。阿尔皮斯巴耶 娃是包装机操作员,已在金骆驼集 团工作多年。记者采访时,阿尔皮 斯巴耶娃说得最多的一个词是"感 激"。她是一名单身母亲,养育有 一儿一女,女儿身有残疾,家里生 活一直比较困难。2018年金骆驼 集团投产之初,发出招聘启事,不 少当地居民报名。杨杰了解整体 报名情况后,决定加招40多名像 阿尔皮斯巴耶娃这样的单身母亲。

"那时,我已经很长时间没找 到工作了,这个工作机会让我喜出

望外。"阿尔皮斯巴耶娃回忆说, "企业为了照顾我,还把我儿子也 招到车间,让我和儿子换班工作, 能够轮流在家照顾女儿。这样一 来,我们工作起来更加安心。"

目前,奶粉厂聘有当地员工 126名,占整体员工比例近90%。 每年企业还会选拔优秀员工,提供 到中国进修的机会,学习专业技 能。"我们的薪水比当地平均水平 高出不少。"加孜拉说,在这样的工 作环境下,哈中员工在一起其乐融 融,仿佛一个大家庭。疫情期间, 工人们也都各司其职,保证生产链 供应链正常运转。"这是我们大家 共同的事业。企业发展得好,我们 的日子才会越过越好。"阿尔皮斯 巴耶娃说。

"借鉴中国经验积极引进推广 先进农业技术"

金骆驼奶粉是当前中哈农业 合作的缩影。打开网购平台搜索 "哈萨克斯坦",会看到琳琅满目 的商品: 驼奶粉、面粉、面条、饼 干、糖果……越来越多哈萨克斯 坦农产品走上中国消费者的餐 桌,越来越多哈萨克斯坦农牧民 和出口企业感受到中国消费市场 潜力。前不久,中国(新疆)一哈 萨克斯坦农业国际合作推介会在 乌鲁木齐召开,中方和11家哈方 企业代表进行需求对接,涉及种 子研发、果蔬育苗、农机制造、农 副产品加工等领域。在共建"一 带一路"合作框架下,中哈农业合 作硕果累累。

哈萨克斯坦地广人稀,拥有大 量耕地,但农业发展一直受限于干

新疆农业科学院与哈萨克斯 坦别克特尔农牧业总公司联合启 动"大豆种质资源引进与高产高效 栽培技术示范应用"项目,建立中 哈农业联合研究中心,进行配套栽 培技术示范与应用,还在该国建立 大豆示范基地,以提高大豆品质、 促进大豆产业高质量发展;

旱气候,发展节水农业、提高单产

是该国农业发展的重要方向。在

西北农林科技大学、西安爱菊集团

与北哈萨克斯坦玛纳什·科孜巴耶

夫大学联合建设的科克舍套农业

科技示范园中,科研人员共同培育

出具有抗旱、抗寒等属性的小麦种

子,其中,"西农10号"种子较当地

品种增产28.6%,"西农12号"增产

交流培训示范基地,陕西杨凌农业

高新技术产业示范区积极推动境

外现代农业技术试验示范园区建

设,在哈萨克斯坦试种小麦、玉米、

油葵等作物,推广110多项高效栽

依托上海合作组织农业技术

超过20%;

培技术;

从产能合作到农产品贸易,从 农业科技交流到人才培养,中哈农 业领域合作不断深化,更多新品 种、新技术、新模式随着共建"一带 一路"落地生根,开花结果。

哈萨克斯坦塞富林农业技术 大学青年科学家穆拉特汗·马拉特 在一次交流学习中感慨,哈中农业 合作推动了农产品产量和质量共 同进步,期待两国进一步深化相关 合作,"我们希望借鉴中国经验,积 极引进推广先进农业技术,不断增 强哈萨克斯坦农业国际竞争力。"

